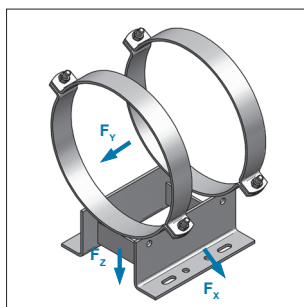
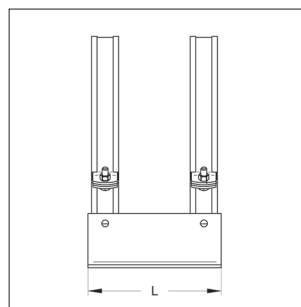
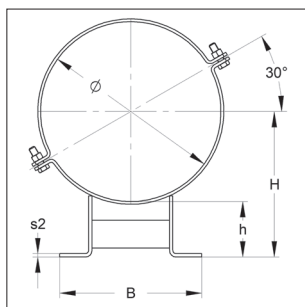


Gleitschlitten



Gleitschlitten



Ausführung/Montage:

Verschluss:	Mutter / Verschluss-Schraube
Bauart:	Doppel-L-Lager
Außen-Ø Rohr:	219 bis 813 mm
Material Schelle:	
219 bis 508 mm:	50 x 5 mm
610 bis 813 mm:	70 x 10 mm

Lieferzeit: auf Anfrage

Technische Daten:

Material:	Stahl
Materialtyp:	S235JR
Oberfläche:	feuerstückverzinkt
Sicherheitsfaktor:	1,54
Klemm- und Festpunktkräfte gelten nur für Stahlrohre	
* F_x = Momentenfrei	

Lastwerte bei einer Temperatur > 300 °C auf Anfrage

Typ A, Höhe h = 100 mm

DN	Rohr-Ø	s2	L	B	H	zul. Lasten bis zu 300°C*				Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Führungs- lager +/- $F_{x, \text{führ}}$ [kN]	Festpunkt +/- $F_{y, \text{FP}}$ [kN]	Haftreibungsfaktor $\mu=0,2$ bis $0,3$		[kg/St]	[St]	
					hängend $-F_{z, \mu 0,2 \dots 0,3}$ [kN]			stehend $+F_{z, \mu 0,2 \dots 0,3}$ [kN]				
200	219	6	270	230	210	4,68	20,00	8,52	17,05	8,58	1	110 a f a 0219
-	225	6	270	230	213	4,61	20,00	8,52	17,05	8,66	1	110 a f a 0225
250	273	6	270	244	237	4,40	20,00	8,52	17,05	9,39	1	110 a f a 0273
-	280	6	270	244	240	4,33	20,00	8,52	17,05	9,49	1	110 a f a 0280
-	315	6	270	254	258	4,20	20,00	8,52	17,05	10,02	1	110 a f a 0315
300	324	6	270	254	262	4,13	20,00	8,52	17,05	10,15	1	110 a f a 0324
-	356	6	270	262	278	4,02	20,00	8,52	17,05	10,63	1	110 a f a 0356
-	400	8	270	293	300	7,40	20,00	15,15	30,31	13,67	1	110 a f a 0400
400	406	8	270	293	303	7,32	20,00	15,15	30,31	13,75	1	110 a f a 0406
-	450	8	270	305	325	7,11	20,00	15,15	30,31	14,48	1	110 a f a 0450
450	457	8	270	305	329	7,04	20,00	15,15	30,31	14,58	1	110 a f a 0457
-	500	8	390	337	350	10,54	20,00	21,89	40,00	18,68	1	110 a f a 0500
500	508	8	390	337	354	10,42	20,00	21,89	40,00	18,80	1	110 a f a 0508
600	610	10	390	405	405	17,10	40,00	34,20	40,00	40,34	1	110 a f a 0610
700	711	10	390	429	456	16,11	40,00	34,20	40,00	44,39	1	110 a f a 0711
800	813	12	470	473	507	27,71	40,00	40,00	40,00	54,46	1	110 a f a 0813

Gleitschlitten

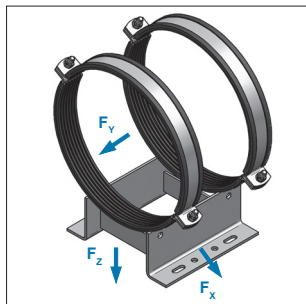
Typ B, Höhe h = 150 mm

DN	Rohr-Ø	s2	L	B	H	zul. Lasten bis zu 300°C*				Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
						Führungs- lager	Festpunkt	Haftreibungsfaktor μ=0,2 bis 0,3				
								hängend	stehend			
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	+/- F _{X, führ} [kN]	+/- F _{Fy, FP} [kN]	-F _{Z, μ0.2...0.3} [kN]	+F _{Z, μ0.2...0.3} [kN]	[kg/St]	[St]	
200	219	6	270	230	260	3,78	20,00	8,52	17,05	10,10	1	110 b f a 0219
-	225	6	270	230	263	3,73	20,00	8,52	17,05	10,18	1	110 b f a 0225
250	273	6	270	244	287	3,63	20,00	8,52	17,05	10,91	1	110 b f a 0273
-	280	6	270	244	290	3,59	20,00	8,52	17,05	11,02	1	110 b f a 0280
-	315	6	270	254	308	3,52	20,00	8,52	17,05	11,54	1	110 b f a 0315
300	324	6	270	254	312	3,47	20,00	8,52	17,05	11,68	1	110 b f a 0324
-	356	6	270	262	328	3,40	20,00	8,52	17,05	12,15	1	110 b f a 0356
-	400	8	270	293	350	6,34	20,00	15,15	30,31	15,71	1	110 b f a 0400
400	406	8	270	293	353	6,28	20,00	15,15	30,31	15,77	1	110 b f a 0406
-	450	8	270	305	375	6,16	20,00	15,15	30,31	16,52	1	110 b f a 0450
450	457	8	270	305	379	6,11	20,00	15,15	30,31	16,62	1	110 b f a 0457
-	500	8	390	337	400	9,22	20,00	21,89	40,00	21,26	1	110 b f a 0500
500	508	8	390	337	404	9,13	20,00	21,89	40,00	21,38	1	110 b f a 0508
600	610	10	390	405	455	15,22	40,00	34,20	40,00	43,67	1	110 b f a 0610
700	711	10	390	429	506	14,51	40,00	34,20	40,00	47,72	1	110 b f a 0711
800	813	12	470	473	557	25,22	40,00	40,00	40,00	59,25	1	110 b f a 0813

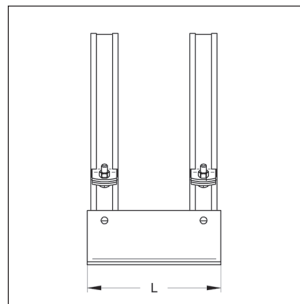
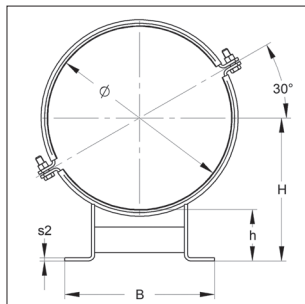
Typ C, Höhe h = 200 mm

200	219	6	270	230	310	3,17	20,00	8,52	17,05	11,64	1	110 c f a 0219
-	225	6	270	230	313	3,14	20,00	8,52	17,05	11,72	1	110 c f a 0225
250	273	6	270	244	337	3,09	20,00	8,52	17,05	12,43	1	110 c f a 0273
-	280	6	270	244	340	3,06	20,00	8,52	17,05	12,54	1	110 c f a 0280
-	315	6	270	254	358	3,03	20,00	8,52	17,05	13,07	1	110 c f a 0315
300	324	6	270	254	362	2,99	20,00	8,52	17,05	13,21	1	110 c f a 0324
-	356	6	270	262	378	2,95	20,00	8,52	17,05	13,67	1	110 c f a 0356
-	400	8	270	293	400	5,55	20,00	15,15	30,31	17,71	1	110 c f a 0400
400	406	8	270	293	403	5,50	20,00	15,15	30,31	17,79	1	110 c f a 0406
-	450	8	270	305	425	5,44	20,00	15,15	30,31	18,57	1	110 c f a 0450
450	457	8	270	305	429	5,39	20,00	15,15	30,31	18,67	1	110 c f a 0457
-	500	8	390	337	450	8,20	20,00	21,89	40,00	23,84	1	110 c f a 0500
500	508	8	390	337	454	8,12	20,00	21,89	40,00	23,96	1	110 c f a 0508
600	610	10	390	405	505	13,72	40,00	34,20	40,00	47,00	1	110 c f a 0610
700	711	10	390	429	556	13,21	40,00	34,20	40,00	51,05	1	110 c f a 0711
800	813	12	470	473	607	23,15	40,00	40,00	40,00	64,04	1	110 c f a 0813

Gleitschlitten, schallgedämmt



Gleitschlitten, schallgedämmt



Ausführung/Montage:

Verschluss: Mutter / Verschluss-Schraube
 Bauart: Doppel-L-Lager
 Außen-Ø Rohr: 219 bis 813 mm
 Schallschutz: nach DIN 4109

Material Schelle:
 219 bis 508 mm: 50 x 5 mm
 610 bis 813 mm: 70 x 10 mm

Lieferzeit: auf Anfrage

Technische Daten:

Material: Stahl
 Materialtyp: S235JR
 Oberfläche: feuertückverzinkt
 Schalldämmeinlage: Gummi EPDM / TPE,
 Glasfasereinlage auf Anfrage
 Temperaturbeständigkeit: - 35 °C bis + 100 °C
 Dämmstärke: 6 mm
 Sicherheitsfaktor: 1,54
 Klemm- und Festpunktkräfte gelten nur für Stahlrohre

* F_x = Momentenfrei
 Lastwerte bei einer Temperatur > 100 °C auf Anfrage

Typ A, Höhe h = 100 mm

DN	Rohr-Ø	s2	L	B	H	zul. Lasten bis zu 100°C*						Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
						Haftreibungsfaktor								
						Führungs-lager		μ=0,2		μ=0,3				
						Festpunkt		hängend		hängend		stehend		
						+/- $F_{x, Führ}$	+/- $F_{y, FP}$	- $F_{z, μ0,2}$	- $F_{z, μ0,3}$	+ $F_{z, μ0,2}$	+ $F_{z, μ0,3}$	[kg/St]	[St]	
						[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]			
200	219	6	270	253	210	5,00	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	9,32	1	110 a f b 0219
-	225	6	270	253	213	4,94	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	9,42	1	110 a f b 0225
250	273	6	270	269	237	4,73	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	10,26	1	110 a f b 0273
-	280	6	270	269	240	4,66	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	10,38	1	110 a f b 0280
-	315	6	270	280	258	4,53	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	10,99	1	110 a f b 0315
300	324	6	270	280	262	4,45	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	11,14	1	110 a f b 0324
-	356	6	270	290	278	4,35	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	11,68	1	110 a f b 0356
-	400	8	270	320	300	7,92	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	14,96	1	110 a f b 0400
400	406	8	270	320	303	7,85	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	15,06	1	110 a f b 0406
-	450	8	270	332	325	7,60	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	15,88	1	110 a f b 0450
450	457	8	270	332	329	7,52	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	16,00	1	110 a f b 0457
-	500	8	390	364	350	11,19	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	20,09	1	110 a f b 0500
500	508	8	390	364	354	11,07	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	20,22	1	110 a f b 0508
600	610	10	390	438	405	18,14	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	43,85	1	110 a f b 0610
700	711	10	390	464	456	17,12	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	48,31	1	110 a f b 0711
800	813	12	470	509	507	29,36	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	58,92	1	110 a f b 0813

■ Gleitschlitten, schallgedämmt

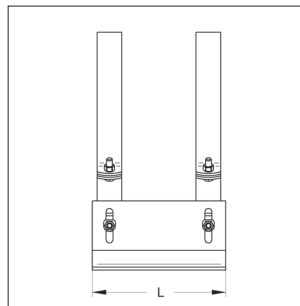
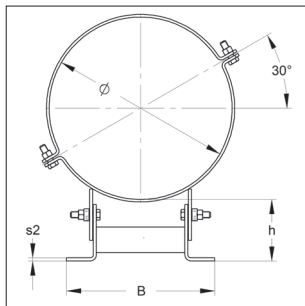
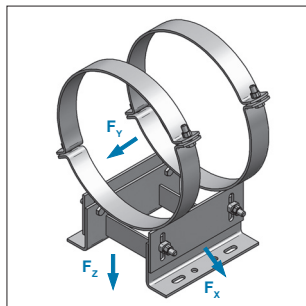
Typ B, Höhe h = 150 mm

DN	Rohr-Ø	s2	L	B	H	zul. Lasten bis zu 100°C*						Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	
						Führungs- lager		Haftreibungsfaktor							
						μ=0,2	μ=0,3	μ=0,2	μ=0,3						
						Festpunkt	hängend	hängend	stehend	stehend					
						+/- F _{x, führ}	+/- F _{Fy, FP}	-F _{z, μ0,2}	-F _{z, μ0,3}	+F _{z, μ0,2}	+F _{z, μ0,3}	[kg/St]	[St]		
200	219	6	270	253	260	4,06	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	10,84	1	110 b f b 0219	
-	225	6	270	253	263	4,02	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	10,94	1	110 b f b 0225	
250	273	6	270	269	287	3,92	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	11,79	1	110 b f b 0273	
-	280	6	270	269	290	3,87	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	11,90	1	110 b f b 0280	
-	315	6	270	280	308	3,81	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	12,51	1	110 b f b 0315	
300	324	6	270	280	312	3,75	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	12,66	1	110 b f b 0324	
-	356	6	270	290	328	3,70	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	13,20	1	110 b f b 0356	
-	400	8	270	320	350	6,81	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	16,98	1	110 b f b 0400	
400	406	8	270	320	353	6,75	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	17,10	1	110 b f b 0406	
-	450	8	270	332	375	6,60	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	17,91	1	110 b f b 0450	
450	457	8	270	332	379	6,54	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	18,02	1	110 b f b 0457	
-	500	8	390	364	400	9,81	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	22,78	1	110 b f b 0500	
500	508	8	390	364	404	9,72	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	22,91	1	110 b f b 0508	
600	610	10	390	438	455	16,18	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	47,18	1	110 b f b 0610	
700	711	10	390	464	506	15,45	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	51,64	1	110 b f b 0711	
800	813	12	470	509	557	26,76	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	63,71	1	110 b f b 0813	

Typ C, Höhe h = 200 mm

200	219	6	270	253	310	3,39	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	12,36	1	110 c f b 0219
-	225	6	270	253	313	3,39	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	12,46	1	110 c f b 0225
250	273	6	270	269	337	3,35	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	13,32	1	110 c f b 0273
-	280	6	270	269	340	3,31	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	13,42	1	110 c f b 0280
-	315	6	270	280	358	3,28	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,03	1	110 c f b 0315
300	324	6	270	280	362	3,24	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,18	1	110 c f b 0324
-	356	6	270	290	378	3,22	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,72	1	110 c f b 0356
-	400	8	270	320	400	5,97	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	19,00	1	110 c f b 0400
400	406	8	270	320	403	5,97	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	19,14	1	110 c f b 0406
-	450	8	270	332	425	5,84	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	19,94	1	110 c f b 0450
450	457	8	270	332	429	5,79	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	20,04	1	110 c f b 0457
-	500	8	390	364	450	8,74	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	25,42	1	110 c f b 0500
500	508	8	390	364	454	8,66	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	25,60	1	110 c f b 0508
600	610	10	390	438	505	14,60	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	50,51	1	110 c f b 0610
700	711	10	390	464	556	14,08	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	54,97	1	110 c f b 0711
800	813	12	470	509	607	24,58	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	68,50	1	110 c f b 0813

Gleitschlitten höhenverstellbar



Gleitschlitten, höhenverstellbar

Ausführung/Montage:

Außen-Ø Rohr:	219 bis 813 mm
Material Schelle:	
219 bis 508 mm:	50 x 5 mm
610 bis 813 mm:	70 x 10 mm
Höhe, verstellbar:	100 bis 150 mm 150 bis 200 mm
Empf. Anzugsmoment	
Höhenverstellung:	120 Nm
Lieferzeit:	auf Anfrage

Technische Daten:

Material:	Stahl
Materialtyp:	S235JR
Oberfläche:	feuerstuckverzinkt
Sicherheitsfaktor:	1,54

Klemm- und Festpunktkräfte gelten nur für Stahlrohre
 * F_x = Momentenfrei; Werte beziehen sich auf die Lager.
 Lastwerte bei einer Temperatur > 300 °C auf Anfrage

HV1, Höhenstufe 1, verstellbare Höhe h 100 bis 150 mm

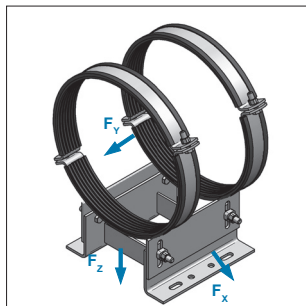
DN	Rohr-Ø	s2	L	B	zul. Lasten bis zu 300°C*				Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
					Haftreibungsfaktor $\mu=0,2$ bis $0,3$						
					Führungs- lager	Festpunkt	hängend	stehend			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	+/- $F_{x, \text{führ}}$ [kN]	+/- $F_{y, \text{FP}}$ [kN]	- $F_{z, \mu 0,2 \dots 0,3}$ [kN]	+ $F_{z, \mu 0,2 \dots 0,3}$ [kN]	[kg/St]	[St]	
200	219	6	270	256	4,71	20,00	8,52	17,05	12,04	1	142 a f a 0219
-	225	6	270	256	4,65	20,00	8,52	17,05	12,12	1	142 a f a 0225
250	273	6	270	288	4,75	20,00	8,52	17,05	13,07	1	142 a f a 0273
-	280	6	270	288	4,69	20,00	8,52	17,05	13,15	1	142 a f a 0280
-	315	6	270	288	4,39	20,00	8,52	17,05	13,52	1	142 a f a 0315
300	324	6	270	288	4,32	20,00	8,52	17,05	13,64	1	142 a f a 0324
-	356	6	270	288	4,09	20,00	8,52	17,05	13,95	1	142 a f a 0356
-	400	8	270	341	8,02	20,00	15,15	30,31	17,69	1	142 a f a 0400
400	406	8	270	341	7,94	20,00	15,15	30,31	17,82	1	142 a f a 0406
-	450	8	270	341	7,45	20,00	15,15	30,31	18,24	1	142 a f a 0450
450	457	8	270	341	7,37	20,00	15,15	30,31	18,29	1	142 a f a 0457
-	500	8	390	370	10,89	20,00	21,89	40,00	24,84	1	142 a f a 0500
500	508	8	390	370	10,77	20,00	21,89	40,00	24,95	1	142 a f a 0508
600	610	10	390	468	18,79	40,00	34,20	40,00	49,08	1	142 a f a 0610
700	711	10	390	468	16,80	40,00	34,20	40,00	52,24	1	142 a f a 0711
800	813	12	470	526	29,59	40,00	40,00	40,00	66,19	1	142 a f a 0813

■ Gleitschlitten höhenverstellbar

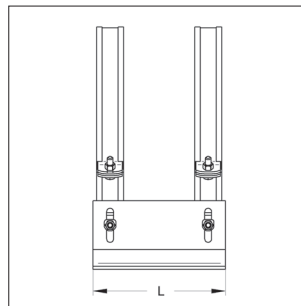
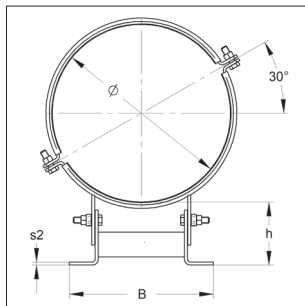
HV2, Höhenstufe 2, verstellbare Höhe h 150 bis 200 mm

DN	Rohr-Ø	s2	L	B	zul. Lasten bis zu 300°C*				Gewicht	VPE	Artikel-Nr.
					Haftreibungsfaktor $\mu=0,2$ bis $0,3$						
					Führungs-	Festpunkt	hängend	stehend			
					lager						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	+/- $F_{x, \text{führ}}$ [kN]	+/- $F_{y, \text{FP}}$ [kN]	- $F_{z, \mu 0,2 \dots 0,3}$ [kN]	+ $F_{z, \mu 0,2 \dots 0,3}$ [kN]	[kg/St]	[St]	
200	219	6	270	256	3,88	20,00	8,52	17,05	13,45	1	142 b f a 0219
-	225	6	270	256	3,84	20,00	8,52	17,05	13,53	1	142 b f a 0225
250	273	6	270	288	3,98	20,00	8,52	17,05	14,49	1	142 b f a 0273
-	280	6	270	288	3,93	20,00	8,52	17,05	14,57	1	142 b f a 0280
-	315	6	270	288	3,73	20,00	8,52	17,05	14,93	1	142 b f a 0315
300	324	6	270	288	3,68	20,00	8,52	17,05	15,06	1	142 b f a 0324
-	356	6	270	288	3,51	20,00	8,52	17,05	15,36	1	142 b f a 0356
-	400	8	270	341	6,95	20,00	15,15	30,31	19,56	1	142 b f a 0400
400	406	8	270	341	6,88	20,00	15,15	30,31	19,68	1	142 b f a 0406
-	450	8	270	341	6,51	20,00	15,15	30,31	20,10	1	142 b f a 0450
450	457	8	270	341	6,45	20,00	15,15	30,31	20,15	1	142 b f a 0457
-	500	8	390	370	9,60	20,00	21,89	40,00	27,43	1	142 b f a 0500
500	508	8	390	370	9,51	20,00	21,89	40,00	27,55	1	142 b f a 0508
600	610	10	390	468	16,81	40,00	34,20	40,00	52,40	1	142 b f a 0610
700	711	10	390	468	15,20	40,00	34,20	40,00	55,56	1	142 b f a 0711
800	813	12	470	526	27,03	40,00	40,00	40,00	70,98	1	142 b f a 0813

Gleitschlitten höhenverstellbar, schallgedämmt



Gleitschlitten, schallgedämmt



Ausführung/Montage:

Außen-Ø Rohr:	219 bis 813 mm
Material Schelle:	
219 bis 508 mm:	50 x 5 mm
610 bis 813 mm:	70 x 10 mm
Höhe, verstellbar:	100 bis 150 mm 150 bis 200 mm
Schallschutz:	nach DIN 4109
Empf. Anzugsmoment	
Höhenverstellung:	120 Nm
Lieferzeit:	auf Anfrage

Technische Daten:

Material:	Stahl
Materialtyp:	S235JR
Oberfläche:	feuerstückverzinkt
Schalldämmeinlage:	Gummi EPDM / TPE, Glasfasereinlage auf Anfrage
Temperaturbeständigkeit:	- 35 °C bis + 100 °C
Dämmstärke:	6 mm
Sicherheitsfaktor:	1,54

Klemm- und Festpunktkräfte gelten nur für Stahlrohre
 * F_x = Momentenfrei; Werte beziehen sich auf die Lager.
 Lastwerte bei einer Temperatur > 100 °C auf Anfrage

HV1, Höhenstufe 1, verstellbare Höhe h 100 bis 150 mm

DN	Rohr-Ø	s2	L	B	zul. Lasten bis zu 100°C*				Gewicht	VPE	Artikel-Nr.		
					Haftreibungsfaktor								
					μ=0,2		μ=0,3						
					Führungs- lager	Festpunkt	hängend	hängend	stehend	stehend			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	+/- $F_{x, führ}$ [kN]	+/- $F_{y, FP}$ [kN]	- $F_{z, μ0,2}$ [kN]	- $F_{z, μ0,3}$ [kN]	+ $F_{z, μ0,2}$ [kN]	+ $F_{z, μ0,3}$ [kN]	[kg/St]	[St]	
200	219	6	270	256	4,49	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	12,70	1	142 a f b 0219
-	225	6	270	256	4,44	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	12,80	1	142 a f b 0225
250	273	6	270	288	4,55	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	13,87	1	142 a f b 0273
-	280	6	270	288	4,49	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	13,97	1	142 a f b 0280
-	315	6	270	288	4,22	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,41	1	142 a f b 0315
300	324	6	270	288	4,15	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,55	1	142 a f b 0324
-	356	6	270	288	3,94	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,91	1	142 a f b 0356
-	400	8	270	341	7,75	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	18,76	1	142 a f b 0400
400	406	8	270	341	7,68	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	18,92	1	142 a f b 0406
-	450	8	270	341	7,21	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	19,43	1	142 a f b 0450
450	457	8	270	341	7,14	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	19,75	1	142 a f b 0457
-	500	8	390	370	10,56	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	26,17	1	142 a f b 0500
500	508	8	390	370	10,45	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	26,29	1	142 a f b 0508
600	610	10	390	468	18,05	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	52,40	1	142 a f b 0610
700	711	10	390	468	16,20	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	55,92	1	142 a f b 0711
800	813	12	470	526	28,64	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	70,54	1	142 a f b 0813

■ Gleitschlitten höhenverstellbar, schallgedämmt

HV1, Höhenstufe 2, verstellbare Höhe h 150 bis 200 mm

DN	Rohr-Ø	s2	L	B	zul. Lasten bis zu 100°C*						Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	
					Haftreibungsfaktor									
					μ=0,2		μ=0,3		μ=0,2		μ=0,3			
					Führungs- lager	Festpunkt	hängend	hängend	stehend	stehend				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	+/- F _{X, führ} [kN]	+/- F _{Fy, FP} [kN]	-F _{z, μ0,2} [kN]	-F _{z, μ0,3} [kN]	+F _{z, μ0,2} [kN]	+F _{z, μ0,3} [kN]	[kg/St]	[St]		
200	219	6	270	256	3,72	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,11	1	142 b f b 0219	
-	225	6	270	256	3,69	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	14,21	1	142 b f b 0225	
250	273	6	270	288	3,84	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	15,28	1	142 b f b 0273	
-	280	6	270	288	3,79	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	15,39	1	142 b f b 0280	
-	315	6	270	288	3,60	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	15,82	1	142 b f b 0315	
300	324	6	270	288	3,55	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	15,97	1	142 b f b 0324	
-	356	6	270	288	3,40	5,00	8,52	8,52	17,05	16,67	16,32	1	142 b f b 0356	
-	400	8	270	341	6,74	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	20,63	1	142 b f b 0400	
400	406	8	270	341	6,69	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	20,78	1	142 b f b 0406	
-	450	8	270	341	6,33	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	21,30	1	142 b f b 0450	
450	457	8	270	341	6,27	5,00	15,15	15,15	25,00	16,67	21,61	1	142 b f b 0457	
-	500	8	390	370	9,34	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	28,74	1	142 b f b 0500	
500	508	8	390	370	9,26	5,00	21,89	16,67	25,00	16,67	28,88	1	142 b f b 0508	
600	610	10	390	468	16,22	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	55,73	1	142 b f b 0610	
700	711	10	390	468	14,71	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	59,25	1	142 b f b 0711	
800	813	12	470	526	26,24	5,00	25,00	16,67	25,00	16,67	75,33	1	142 b f b 0813	